

中小企業デジタル化支援事業

最新3Dスキャナ 操作体験セミナー

“3Dスキャナ”は、あらゆる業界で活用されるようになり、弊所にも幅広い業種の企業様からご相談をいただいております。そこで、県内企業の皆様の測定/検査に関するお困りごとを解消するべく最新3Dスキャナ3機種とリバースエンジニアリングソフトを体験できるセミナーを開催します。

プログラム

- 3Dスキャナ最新機種と事例紹介
- カメラ式スキャナ「GOM Scan 1」
- ハンディ式スキャナ「T-SCAN hawk2」
- Geomagic Design Xでできる
リバーエンジニアリング
- 機械電子研究所の設備利用のご紹介
- 操作体験ワークショップ

開催日時 7月12日(水) 13:30 ~ 16:20

開催場所 機械電子研究所 研修室

定員 20名程度(先着順)

共催 福岡県工業技術センタークラブ
機械・電子技術部会

福岡県工業技術センター 機械電子研究所

〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1
<https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/>



機械電子研究所導入
高精度3Dスキャナ
「ATOS 5」



低価格エントリーモデル
「GOM Scan 1」



高機能ハンディスキャナ
「T-SCAN hawk2」



リバーエンジニアリング
「Geomagic Design X」

最新3Dスキャナ操作体験セミナー 申込方法

会社・団体名、所属、氏名、住所、電話番号、メールアドレスをご記入の上、次の宛先へメールまたはFAXでお申込下さい。
お申込受付後、担当者から確認のメールを差し上げます。

【申込み・お問合せ先】

福岡県工業技術センター機械電子研究所 生産技術課

(担当：山田、田尻)

TEL: 093(691)0260 FAX: 093(691)0252

E-mail: yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp

宛先：福岡県工業技術センター 機械電子研究所 生産技術課

FAX 093-691-0252 山田宛

参加申込書

令和 年 月 日

会社・団体名		所属・役職	
住所	〒		
TEL		氏名	
E-mail			

※複数名参加される場合、ご記入下さい。

氏名		所属・役職	
氏名		所属・役職	

申込締切：令和5年7月7日(水)